Rec'd PCT/PTO 0 6 MAY 2005

TRAITE DE COOPERATION EN MATIE DE BREVETS

PCT 534046

REC'D 2 9 APR 2004

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE A					ONNED Voir la notifica	tion de transmission du rapport d'examen				
IIIaii	IUAIAII			préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)						
Demande internationale No. PCT/FR 02/04347 Date du dépôt internationale No. 13.12.2002					ional (jour/mois/année)	Date de priorité (jourtmois/année) 14.12.2001				
	sificat		ernationale des brevets (Cli	B) ou à la fois classification	on nationale et CIB					
	Déposant									
TH/	ALES	et al	•	·						
1.	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 									
2.	Ce	RAPP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la préser	ite feuille de couverture					
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).									
	Ces	anne	xes comprennent 2 feui	illes.						
3.	 Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : 									
	ı	\boxtimes	Base de l'opinion			•				
	П		Priorité							
	III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle					entive et la				
	IV		Absence d'unité de l'in	vention						
	٧	☒	Déclaration motivée se d'application industriell	elon la règle 66.2(a)(ii) le; citations et explicati	quant à la nouveauté, i' ons à l'appui de cette d	activité inventive et la possibilité éclaration				
	VI		Certains documents cit		•					
	VII		Irrégularités dans la de	mande internationale						
	VIII		Observations relatives	à la demande internat	ionale					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Internationale					Date d'achèvement du p	présent rapport				
03.07.2003					28.04.2004					
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international					Fonctionnaire autorisé	and Peter.				
Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016				as	Pflugfelder, G	The state of the s				
					N° de téléphone +31 70	340-2890				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 02/04347

 Base du 	rapp	ort
-----------------------------	------	-----

1.	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):							
	Des	scription, Pages						
	1-7		telles qu'initialement déposées					
	Rev	endications, No.						
	1-5		reçue(s) le 13.04.2004 avec lettre du 08.04.2004					
	Des	Dessins, Feuilles						
	1/2-	2/2	telles qu'initialement déposées					
2.	ou i	ce qui concerne la langue ui ont été remis dans la la traire donnée sous ce poi	e, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'adminis ngue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indicati nt.	tration ion				
	Ces	éléments étaient à la dis	position de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est:				
		la langue d'une traduction	n remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
		la langue de publication d	de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).					
		la langue de la traductior 55.3).	remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.	.2 ou				
3.	inte	ce qui concerne les séque rnationale (le cas échéant uences :	ences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande :), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage	des				
		contenu dans la demand	e internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la demande	internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
	remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.							
		remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		La déclaration, selon laque la divulgation faite dar	uelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas a ns la demande telle que déposée, a été fournie.	au-delà				
		La déclaration, selon laqu à celles du listages des s	uelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont id équences Présenté par écrit, a été fournie.	entiques				
4.	Les	modifications ont entraîne	i'annulation :					
		de la description, pag	es:					

 \square des revendications, nos:

feuilles:

des dessins,

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 02/04347

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été cor comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-apre 70.2(c)):	isidérées ès (règle
--	------------------------

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-5

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-5

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-5

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: WO 01 67115 A (ROSEMOUNT AEROSPACE INC) 13 septembre 2001 (2001-09-13)
- D2: WO 99 61923 A (KOEHLER HEINZ GERHARD ;NORD MICRO ELEKTRONIK FEINMECH (DE); AEROPR) 2 décembre 1999 (1999-12-02)
- D3: FR-A-2 802 647 (THOMSON CSF SEXTANT) 22 juin 2001 (2001-06-22)

1. NOUVEAUTÉ ET ACTIVITÉ INVENTIVE

Le document **D1** (voir page 9, ligne 28 - page 10, ligne 25; figure 7), qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

-une sonde (176) multifonction pour aéronef, comportant une palette mobile (184) destinée à s'orienter dans l'axe (192) d'un écoulement d'air entourant la sonde, la palette mobile (184) comprenant des premiers moyens (194) de prise de pression pour mesurer la pression totale (Pt) de l'écoulement, des seconds moyens (196) de prise de pression pour mesurer la pression statique (Ps) de l'écoulement;

-ladite palette mobile (184) comportant un profil dont la flèche est variable, en ce que la flèche a une première valeur sur une première partie du profil (188) de la palette (184), en ce que la flèche a une seconde valeur sur une seconde partie du profil (188) de la palette au voisinage des seconds moyens (196) de prise de pression (Ps) et en ce que la première valeur est inférieure à la seconde valeur.

L'objet de la revendication 1 diffère de celui de D1 en ce que la flèche dudit profil ayant ladite seconde valeur (constante) est située en amont de la prise de pression statique.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

L'effet technique de cette caractéristique est que ladite seconde valeur de la flèche peut être choisie telle que la pression Ps (mesurée par des prises de pression statiques) donne directement la pression statique locale Psloc (au niveau de la peau de l'aéronef) indépendamment de la valeur de la pression totale au niveau des prises de pression statique (voir la description: page 2).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme d'améliorer la mesure de pression statique tout en maintenant la mesure de pression totale suffisament éloignée de la peau de l'aéronef.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), car aucun des documents cités dans le rapport de recherche n'aborde le problème de la qualité de la mesure de pression statique. La solution revendiquée n'est pas non plus divulguée dans ces documents et n'en découle pas de manière évidente.

2. REVENDICATIONS DÉPENDANTES

Les revendications 2 à 5 dépendent de la revendication1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

POSSIBILITÉ DE L'APPLICATION INDUSTRIELLE 3.

L'invention demandée satisfait aux conditions requises par l'article 33 (4) PCT en ce qui concerne la susceptibilité d'application industrielle.

EPO - DG 1

1

13, 04, 2004

REVENDICATIONS



- Sonde multifonction pour aéronef, comportant une palette mobile (1) destinée à s'orienter dans l'axe (8) d'un écoulement d'air entourant la sonde, la palette mobile (1) comprenant des premiers moyens (20, 21) de prise de pression pour mesurer la pression totale (Pt) de l'écoulement, des seconds moyens (22, 23) de prise de pression pour mesurer la pression statique (Ps) de l'écoulement, caractérisée en ce que la palette mobile (1) comporte un profil dont la flèche (λ1, λ2) est variable, en ce que la flèche a une première valeur (λ1) sur une première partie (26, 28) du profil de la palette (1), en ce que la flèche a une seconde valeur (λ2) constante sur une seconde partie (27, 29) du profil de la palette en amont et au voisinage des seconds moyens (22, 23) de prise de pression (Ps) et en ce que la première valeur (λ1) est inférieure à la seconde valeur (λ2).
 - 2. Sonde multifonction selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comporte des troisièmes moyens (24, 25) de prise de pression destinés à mesurer l'incidence (α) de la palette mobile (1) par rapport à l'écoulement d'air, et en ce qu'en amont des troisièmes moyens (24, 25) de prise de pression (α), la flèche a une valeur constante (λ 1).
- 3. Sonde multifonction selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle est disposée sur la peau (6) de l'aéronef, en ce que les premiers moyens (20, 21) de prise de pression (Pt) sont situés hors d'une couche limite développée dans l'écoulement au voisinage de la peau (6) de l'aéronef.

5

- 4. Sonde multifonction selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle est disposée sur la peau (6) de l'aéronef, et en ce que la première partie (26) du profil est plus près de la peau (6) de l'aéronef que la seconde partie (27) du profil.
- Sonde multifonction selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la seconde valeur (λ2) de flèche est définie de façon à ce qu'une valeur (Kp) du coefficient de pression des seconds moyens (22, 23) de prise de pression (Ps) soit sensiblement nulle pour une vitesse donnée de l'écoulement d'air.

Rec'd PCT/PTO U 6 MAY 2005

PATENT COOPERATION THE TY



PCT10/534046

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference					
62635	FOR FURTHER ACTION See Pre	Notification of Transmittal of International liminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/month	/year) Priority date (day/month/year)			
PCT/FR2002/004347	13 décembre 2002 (13.12.2	002) 14 décembre 2001 (14.12.2001)			
International Patent Classification (IPC) or no G01P 13/02	ational classification and IPC				
Applicant	THALES et al.				
This international preliminary exam Authority and is transmitted to the ap	nination report has been prepared plicant according to Article 36.	by this International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this	s cover sheet.			
	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the sis for this report and/or sheets conta to 707 of the Administrative Instruction	description, claims and/or drawings which have ining rectifications made before this Authority s under the PCT).			
These annexes consist of a to	These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relation	ng to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of	of opinion with regard to novelty, inv	rentive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve	ention				
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard to no ations supporting such statement	ovelty, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents c	ited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of comp	etion of this report			
03 juillet 2003 (03.07.20	03)	28 April 2004 (28.04.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized of	ficer			
Facsimile No.	Telephone No				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

Translation

INTERNATIONAL

LIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.
PCT/FR2002/004347

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to to this report or "virginally filed" and ore not amended to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed. the description, pages			he report			
the international application as originally filed. the description, pages	1. Th	is repo der Arti	rt has been drawr cle 14 are referred i	on the basis of the on this report	of (Replacement sh as "originally file	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation d" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.);
pages		\boxtimes				
pages		\boxtimes	the description	, pages	1-7	, as originally filed,
pages				pages		, filed with the demand,
the claims, Nos. 1-5 , as originally filed, Nos. , filed with the demand, Nos. , filed with the letter of heters/fig 1/2-2/2 , as originally filed, sheets/fig , filed with the demand, sheets/fig , filed with the letter of sheets/fig , filed with the letter of the description, pages the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).						•
Nos, as amended under Article 19, Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of						
Nos, as amended under Article 19, Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of			the claims,	Nos	1-5	as originally filed
Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of Nos, filed with the letter of Nos, filed with the letter of the drawings, sheets/fig 1/2-2/2 , as originally filed, sheets/fig , filed with the demand, sheets/fig , filed with the letter of the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig						
Nos, filed with the letter of Nos, filed with the letter of the drawings, sheets/fig, as originally filed, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages						
the drawings, sheets/fig						
the drawings, sheets/fig				Nos.		, filed with the letter of
sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		\boxtimes	the drawings,			
sheets/fig						
sheets/fig, filed with the letter of						· ·
the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				sheets/fig		Sled with the late of
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			·			
	. []		eport has been es beyond the disclo	tablished as if sure as filed, a	(name - 0.1)	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

NO

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES			
		Claims		NO			
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES			

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

Claims

D1: WO 01 67115 A (ROSEMOUNT AEROSPACE INC) 13 September 2001 (2001-09-13);

D2: WO 99 61923 A (KOEHLER HEINZ GERHARD; NORD MICRO ELEKTRONIK FEINMECH (DE); AEROPR) 2 December 1999 (1999-12-02);

D3: FR-A-2 802 647 (THOMSON CSF SEXTANT)
22 June 2001 (2001-06-22).

1. NOVELTY AND INVENTIVE STEP

Document **D1** (see page 9, line 28 to page 10, line 25; figure 7), which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, describes (the references between parentheses apply to said document):

- a multifunction probe (176) for an aircraft, comprising a mobile vane (184) intended to orient itself in the axis (192) of the airflow surrounding said probe and including first pressure-measuring means (194) for measuring the total pressure (Pt) of said airflow and second pressure-measuring means (196) for measuring the static pressure (Ps) of said airflow;

wherein

- said mobile vane (184) comprises an aerofoil of which the sweep angle is variable in that it has a first value on a first portion of said aerofoil (188) of said vane (184) and a second value on a second portion of said vane aerofoil (188) adjacent to said second means (196) for measuring pressure (Ps), with said first value being lower than said second value.

The subject matter of claim 1 differs from that of D1 in that the aerofoil sweep angle with said second (constant) value is upstream from the static pressure-measuring means.

It follows that the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The technical effect of this feature is that the value of said second sweep angle can be selected so that, irrespective of the value of the total pressure at the static pressure-measuring means, the local static pressure Psloc (on the aircraft skin) is arrived at directly by measuring pressure Ps (using said static pressure-measuring means) (see the description, page 2).

The problem that the present invention is intended to solve can therefore be considered to be that of enhancing the measurement of static pressure while maintaining the measurement of total pressure far enough away from the aircraft skin.

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)) because none of the documents cited in the search report addresses the problem of static pressure measurement quality. The claimed solution is not disclosed by these documents either, nor can it be derived in an obvious manner therefrom.

2. DEPENDENT CLAIMS

Claims 2 to 5 are dependent on claim 1 and therefore also fulfil, as such, the PCT requirements of novelty and inventive step.

3. INDUSTRIAL APPLICABILITY

The claimed invention fulfils the requirement of industrial applicability set forth in PCT Article 33(4).